EP1430425

This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

> (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T DEBIG BONNELL IN BURNE LIKTU BENIN BENIN BURNE HIN TUR BURNER HIN BERIN BERKE HERIO DEN BERKAN DERE HIN DERE

ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES

INTERNATIONALE ANMELDUNG

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. April 2003 (10.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/030019 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 17/30

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2002/003592

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2002 (24.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 48 008.3 28. September 2001 (28.09.2001) DE

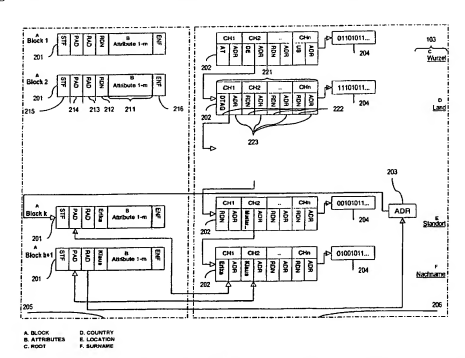
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RABAIOLI, Giovanni

[IT/DE]; Parkstrasse 1, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR STORING HIERARCHICALLY DEPENDENT DATA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR SPEICHERUNG HIERARCHISCH ABHÄNGIGER DATEN



(57) Abstract: According to the invention, hierarchically dependent data is divided into first data objects containing useful data, and second data objects containing references to first and/or second data objects, and is stored in at least one memory unit.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Januar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 02/03592

A. CLASS IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/30						
According I	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $G06F$	ion symbols)					
	lion searched other than minimum documentation to the extent that s						
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	1)				
EPO-In	ternal						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.				
Х	US 5 295 261 A (SIMONETTI CHARLES 15 March 1994 (1994-03-15) the whole document	S T)	1-10				
Х	US 5 630 125 A (ZELLWEGER PAUL) 13 May 1997 (1997-05-13) column 1, line 1 -column 18, line	e 26	1-10				
Х	US 5 930 805 A (MARQUIS JEAN A) 27 July 1999 (1999-07-27) column 1, line 1 -column 1, line	60	1-10				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.				
* Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory, underlying the							
considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance: the claimed invention							
tiling date cannot be considered novel or cannot be considered to 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone							
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document or docu							
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
·	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent f Date of mailing of the international sea					
19	9 November 2003	27/11/2003					
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hauck, R					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

		•
International	Application No	-
PCT/DE	02/03592	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5295261	Α	15-03-1994	NONE		
US 5630125	Α	13-05-1997	NONE		
US 5930805	A	27-07-1999	US US AU AU EP JP WO	5758353 A 6427147 B1 707907 B2 7738596 A 0864130 A1 2000501861 T 9721178 A1	26-05-1998 30-07-2002 22-07-1999 27-06-1997 16-09-1998 15-02-2000 12-06-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/03592

A. KLASS IPK 7	FIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/30						
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06F	pole)					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Gebiele	efallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	US 5 295 261 A (SIMONETTI CHARLES 15. März 1994 (1994-03-15) das ganze Dokument	S T)	1-10				
х	US 5 630 125 A (ZELLWEGER PAUL) 13. Mai 1997 (1997-05-13) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 18, Zei	ile 26	1-10				
Х	US 5 930 805 A (MARQUIS JEAN A) 27. Juli 1999 (1999-07-27) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 1, Zeil	le 60	1-10				
	·						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung einer Fachmann naheliegend ist 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung einer Fachmann naheliegend ist 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra							
1	9. November 2003	27/11/2003					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hauck, R					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/03592

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5	5295261	A	15-03-1994	KEIN		
US 5	5630125	A	13-05-1997	KEINE		
US §	5930805	Α	27-07-1999	US US AU AU EP JP WO	5758353 A 6427147 B1 707907 B2 7738596 A 0864130 A1 2000501861 T 9721178 A1	2 22-07-1999 27-06-1997 1 16-09-1998 15-02-2000

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. April 2003 (10.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/030019 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 17/30

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/03592

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 2002 (24.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

28. September 2001 (28.09.2001) 101 48 008.3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RABAIOLI, Giovanni

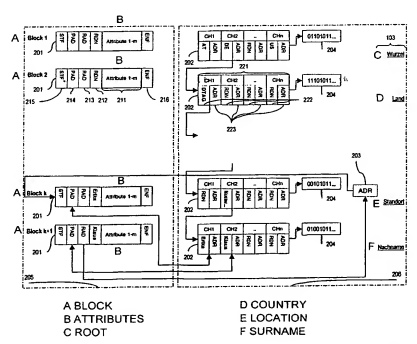
[IT/DE]; Parkstrasse 1, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR. KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW. MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII. GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW). eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR STORING HIERARCHICALLY DEPENDENT DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR SPEICHERUNG HIERARCHISCH ABHÄNGIGER DATEN



(57) Abstract: According to the invention, hierarchically dependent data is divided into first data objects containing useful data, and second data objects containing references to first and/or second data objects, and is stored in at least one memory unit.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten ÄE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Hierarchisch abhängige Daten werden in erste Datenobjekte, die Nutzdaten umfassen, und in zweite Datenobjekte, die Verweise auf erste und/oder zweite Datenobjekte aufweisen, unterteilt und in zumindest einer Speichereinheit abgespeichert.

1

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Speichetung hierarchisch abhängiger Daten

5

10

15

20

25

Verzeichnisse weisen üblicherweise eine hierarchische Struktur auf. In einem Verzeichnis erfaßte Informationen werden dabei durch Untergliederung in Hierarchieebenen verwaltet. Beispielsweise erfolgt eine derartige Unterteilung zuerst nach Ländern, anschließend nach Organisationen, Organisationseinheiten und schließlich nach Personen.

Bei einer Implementierung von Verzeichnissen mittels Datenverarbeitungsanlagen ist deren Funktionsweise zu berücksichtigen, insbesondere die Art der Verwaltung von Verzeichnisdaten mittels elektronischer Speichermedien. Zur Verwaltung solcher Daten ist eine Verwendung von Index-sequentiellen Zugriffsmethoden oder relationalen Datenbanksystemen bekannt. Dabei wird der hierarchischen Struktur von Verzeichnisdaten nur unzureichend Rechnung getragen. Index-sequentielle Zugriffsmethoden verwalten Daten in sortierter Form ohne Berücksichtigung hierarchischer Abhängigkeiten. Mit relationalen Datenbanksystemen sind lediglich lineare Relationen abbildbar. Weder eine Verwendung Index-sequentieller Zugriffsmethoden noch eine Verwendung relationaler Datenbanksysteme ermöglichen eine effektive Optimierung von Schreib- und Lesevorgängen bei hierarchisch abhängigen Daten. Im Vergleich zu Rechenprozessen erweisen sich Schreib- und Lesevorgänge bei hierarchisch abhängigen Daten sogar als überaus zeitintensiv.

30

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Anordnung zu einer hinsichtlich Schreib-

2

und Lesevorgängen optimierten Verwaltung von hierarchisch abhängigen Daten anzugeben.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch ein Verfahren mit den in Anspruch 1 und durch eine Anordnung mit den in Anspruch 10 angegebenen Merkmalen gelöst. Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

. 5

30

10 Erfindungsgemäß werden hierarchisch abhängige Daten in erste Nutzdaten umfassende Datenobjekte und zweite Datenobjekte unterteilt abgespeichert, die Verweise auf erste bzw. zweite Datenobjekte aufweisen. Üblicherweise ergibt sich aus dieser Unterteilung, daß die ersten Datenobjekte große Datenmengen an Objektattributen ohne hierarchische Abhängigkeit aufnehmen. Dagegen dienen die zweiten Datenobjekte der Abbildung hierarchischer Abhängigkeiten und ermöglichen eine Beschreibung der Struktur eines Verzeichnisbaums.

Im Vergleich zu den ersten Datenobjekten sind die zweiten Datenobjekte deutlich weniger speicherintensiv. Außerdem ist die Nutzungshäufigkeit der zweiten Datenobjekte im Vergleich zu den ersten Datenobjekten deutlich höher. Dies ergibt sich daraus, daß in Verzeichnissystemen Lese- bzw. Suchvorgänge die mit Abstand am häufigsten Zugriffsarten darstellen.

Bei Lese- bzw. Suchvorgängen wird zunächst der durch die zweiten Datenobjekte beschriebene Verzeichnisbaum bis zu einem Knoten durchsucht, der vorgegebene Suchkriterien erfüllt. Abschließend werden durch den ermittelten Knoten referenzierte Nutzdaten ausgelesen und der Lese- bzw. Suchvorgang beendet. Im Idealfall wird bei einem Lese- bzw. Suchvorgang auf eine Vielzahl von zweiten Datenobjekten zurückgegriffen, wäh-

3

rend lediglich ein einziges erstes Datenobjekt ausgelesen wird. Aus der Speicherintensität und der Nutzungshäufigkeit der ersten und zweiten Datenobjekte folgt, daß die Wahrscheinlichkeit für ein erstes Datenobjekt, in einen Arbeitsspeicher oder Cache einer Datenverarbeitungsanlage geladen zu sein, eher gering ist. Dagegen ist die Wahrscheinlichkeit für ein zweites Datenobjekt tendziell sehr hoch.

Eine optimierte Verwaltung hierarchisch abhängiger Daten ergibt sich erfindungsgemäß daraus, daß aufgrund der oben beschriebenen Unterteilung häufig genutzte Datenobjekte mit hoher Wahrscheinlichkeit in einem Speichermedium mit hohen Zugriffsgeschwindigkeiten verfügbar sind. Zudem nehmen Zugriffe auf einen Arbeitsspeicher oder eine Cache um Zehnerpotenzen weniger Zeit in Anspruch als Zugriffe auf Massendatenspeichermedien, wie Festplatten oder CD-Rom.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt,

20

30

5

- Figur 1 einen Verzeichnisbaum mit hierarchisch abhängigen Daten,
- Figur 2 eine aus einer Anwendung eines Verfahrens zur Speicherung hierarchisch abhängiger Daten resultierende
 Speicherstruktur.

Der in Figur 1 dargestellte Verzeichnisbaum weist eine Vielzahl von Knoten 101 und Verweisen 102 auf. Die Verweise 102 sind von jeweils einem Knoten 101 aus auf einen oder mehrere Knoten 101 gerichtet, die einer dem verweisenden Knoten 101 direkt untergeordneten Hierarchieebene 103 zugeordnet sind.

4

Die höchste Hierarchieebene 103 des Verzeichnisbaums wird als "Wurzel" bezeichnet. Untergeordnete Hierarchieebenen 103 sind im vorliegenden Beispiel die Hierarchieebenen "Land", "Netz", "Subnetz", "Organisation", "Standort", "Nachname" und "Vorname". Die Knoten 101 in der untersten Hierarchieebene 103 "Vorname" weisen zusätzliche Attribute 104 auf, welche die durch die Knoten 101 repräsentierten Objekte kennzeichnen. Grundsätzlich können alle Knoten 101 unabhängig von der jeweiligen Hierarchieebene 103 Attribute 104 aufweisen. Im Sinne einer einfach verständlichen Darstellungsweise wird auf eine explizite Darstellung der Attribute 104 der einzelnen Knoten 101 mit Ausnahme der Attribute 104 der Knoten 101 in der untersten Hierarchieebene 103 verzichtet.

Ein Knoten 101 wird eindeutig identifiziert über die Angabe eines Pfades von der "Wurzel" zum jeweiligen Knoten 101 unter Nennung sämtlicher Knoten 101 entsprechend ihrer Reihenfolge entlang des Pfades. Eine derartige Pfadangabe bildet damit einen eindeutigen Schlüssel für einen Knoten 101. Jeder Knoten 101 weist zudem einen eindeutigen relativen Schlüssel in bezug auf den jeweils unmittelbar übergeordneten Knoten 101 auf. Im vorliegenden Beispiel stellen in den einzelnen Knoten 101 dargestellte Bezeichnungen die jeweiligen relativen Schlüssel dar.

25

30

5

10

Ein durch einen Knoten 101 repräsentiertes Objekt kann neben üblichen Attributen, wie "Telefonnummer", "Faxnummer", "Raumnummer" usw., auch Verweise auf andere Objekte als Attribut 104 aufweisen. Durch einen solchen Verweis kann beispielsweise ein erster Mitarbeiter "Klaus" eine zweite Mitarbeiterin "Erika" als seine Stellvertreterin referenzieren. Derartige Verweise sind grundsätzlich auch zwischen Knoten 101 unterschiedlicher Hierarchieebenen 103 möglich.

5

5

10

15

20

25

30

Die in Figur 2 dargestellte Speicherstruktur spiegelt die Verwaltung der in Figur 1 dargestellten hierarchisch abhängigen Daten nach Anwendung eines Verfahrens zur Speicherung hierarchisch abhängiger Daten wieder. Durch ein solches Verfahren werden hierarchisch abhängige Daten im Nutzdaten aufweisende erste Datenobjekte 201 und in zweite Datenobjekte 202, die durch Pfeile symbolisierte Verweise auf erste 201 bzw. zweite Datenobjekte 202 aufweisen, unterteilt abgespeichert. Die ersten Datenobjekte 201 werden dabei als Datenblöcke in einer ersten Speichereinheit 205 abgespeichert, während die zweiten Datenobjekte 202 als Datenblöcke in einer zweiten Speichereinheit 206 abgespeichert werden. Die Speicherung in zwei getrennten Speichereinheiten 205, 206 bietet den Vorteil einer verbesserten Parallelisierung von Schreibund Lesevorgängen. Die Speichereinheiten 205, 206 werden üblicherweise durch Dateien oder Speicherplatten gebildet, die einer in Figur 2 nicht expliziten Datenverarbeitungsanlage zugeordnet sind, durch welche das beschriebene Verfahren zur Speicherung hierarchisch abhängiger Daten ausgeführt wird.

Neben Datenblöcken mit zweiten Datenobjekten 202 umfaßt die zweite Speichereinheit 206 Datenblöcke mit dritten 203 und vierten Datenblöcken 204, auf deren Bedeutung noch näher eingegangen wird. Die durch die ersten Datenobjekte 201 umfaßten Nutzdaten werden in einem für Attribute vorgesehenen Feld 211 des jeweiligen Datenblocks abgespeichert. Durch die mittels Pfeilen symbolisierten Verweise auf erste 201 bzw. zweite Datenobjekte 202 in den zweiten Dateiobjekten 202 werden die entsprechend Figur 1 zwischen den Daten bestehenden hierarchischen Abhängigkeiten abgebildet.

Im Sinne einer einfachen und verständlichen Darstellung werden in Figur 2 lediglich die Hierarchieebenen 103 "Wurzel", "Land", "Standort", "Nachname" und "Vorname" berücksichtigt. Die Abbildung der Hierarchieebenen von "Wurzel" bis "Nachname" erfolgt durch zweite Datenobjekte 202, während die Abbildung der untersten Hierarchieebene 103 "Vorname" durch erste Datenobjekte 201 erfolgt. Im Sinne einer vereinfachten Darstellung wird nämlich für die Hierarchieebenen 103 "Wurzel" bis "Nachname" angenommen, wie bereits oben erwähnt, daß diesen Hierarchieebenen 103 zugeordnete Knoten 101 keine Attribute 104 aufweisen. Außerdem wird für die nachfolgenden Betrachtungen vereinfachend angenommen, daß Blocknummern der Datenobjekte 201 bis 204 den Adressen der jeweiligen Datenblöcke entsprechen.

Neben dem für Attribute vorgesehenen Feld 211 weisen die Datenblöcke für die ersten Datenobjekte 201 ein Feld 212 für einen relativen Schlüssel (RDN - Relative Distinguishing Name), ein Feld 213 für einen Verweis auf ein weiteres erstes Datenobjekt 201 (RAD - Reference Address), ein Feld 214 für einen Verweis auf ein unmittelbar übergeordnetes zweites Datenobjekt 202 (PAD - Parent Address) sowie jeweils ein Feld 215, 216 für ein Start-Flag und ein End-Flag auf. Ein Datenblock für ein erstes Datenobjekt 201 ist über die Blocknummer eindeutig identifizierbar, die in Verzeichnissystemen auch als Directory Service Identification bezeichnet wird.

Datenblöcke für zweite Datenobjekte 202 weisen eine Liste 221 mit unmittelbar untergeordneten ersten 201 bzw. zweiten Datenobjekten 202 (CH - Child) auf. Eine solche Liste 221 ist beispielsweise durch eine Hash-Tabelle implementiert. Mittels einer Hash-Tabelle wird jedem möglichem Schlüssel eines zweiten Datenobjekts 202, der in Verzeichnissystem auch als

Distinguishing Name bekannt ist, die Blocknummer für das jeweilige erste 201 oder zweite Datenobjekt 202 eindeutig zugeordnet. In der Liste 221 für unmittelbar untergeordnete erste 201 bzw. zweite Datenobjekte 202 sind Felder 222 für die relativen Schlüssel und Felder 223 für die Blocknummern der untergeordneten Datenobjekte 201, 202 vorgesehen. Der Grund für die im Prinzip redundante Speicherung von relativen Schlüsseln einerseits und Blocknummern andererseits besteht in einer Leistungsoptimierung. Für eine Auflösung von aus miteinander verketteten relativen Schlüsseln zusammengesetzten Schlüsseln ist nämlich eine schnelle Zugreifbarkeit von relativen Schlüsseln vorteilhaft. Eine schnelle Verfügbarkeit von Blocknummern bietet für einen physikalischen Zugriff auf die jeweiligen Datenobjekte Leistungsvorteile.

Dritte Datenobjekte 203 werden für einen Verweis von einem referenzierenden ersten Datenobjekt 201 auf ein referenziertes erstes Datenobjekt 201 erzeugt und in der zweiten Speichereinheit 206 abgespeichert. Das jeweilige dritte Datenobjekt 203 weist einen Verweis auf das referenzierte erste Datenobjekt 201 auf. Außerdem wird in dem Feld 213 in einem Datenblock eines referenzierenden ersten Datenobjekts 201 eine Blocknummer eines dritten Datenobjekts 203 abgespeichert, das einen Platzhalter für ein jeweils referenziertes erstes Datenobjekts 201 darstellt.

Im konkreten Fall wird in dem für Verweise auf weitere erste Datenobjekte 201 vorgesehenen Feld 213 im Datenblock des ersten Datenobjekts 201 mit dem relativen Schlüssel "Klaus" die Blocknummer eines dritten Datenobjekts 203 abgespeichert, das wiederum auf das referenzierte erste Datenobjekts 201 mit dem relativen Schlüssel "Erika" verweist. Hierzu enthält das besagte dritte Datenobjekt 203 die Blocknummer des ersten Da-

8

tenobjekts 201 mit dem relativen Schlüssel "Erika". Auf diese Weise wird der in Figur 1 beschriebene Verweis zur Abbildung eines Stellvertretungsattributes realisiert. Bei einer Änderung an einem referenzierten ersten Datenobjekt 201 kann es in Folge des Auslesens und des Neuabspeicherns des jeweiligen Datenblocks zu einer Blocknummernänderung für des referenzierte erste Datenobjekt 201 kommen. Ohne Verwendung dritter Datenobjekte 203 hätte dies für die referenzierenden ersten Datenobjekte 201 zur Folge, daß die Blocknummernänderung bei allen referenzierenden ersten Datenobjekten 201 nachvollzogen werden müßte. Dies wäre im Einzelfall mit einer erheblichen Anzahl an Änderungsvorgängen für referenzierende erste Datenobjekte 201 verbunden. Mit der Einführung dritter Datenobjekte 203 muß lediglich die geänderte Blocknummer des geänderten referenzierten ersten Datenobjekts 201 im jeweils zugeordneten dritten Datenobjekt 203 nachvollzogen werden. Es ist leicht nachvollziehbar, daß die mit erheblich weniger Aufwand verbunden ist. Zu dem verbrauchen dritte Datenobjekte 203 wenig Speicherressourcen. Daher weisen dritte Datenobjekte 203 eine hohe Wahrscheinlichkeit auf, in einem Arbeitsspeicher bzw. einem Cache einer Datenverarbeitungsanlage gepuffert zu sein, was den Zugriff auf solche dritte Datenobjekte 203 erheblich beschleunigt.

10

15

20

Alternativ zu der in Figur 2 dargestellten Lösung können in einem dritten Datenobjekt 203 auch die Blocknummer eines dem referenzierten ersten Datenobjekt übergeordneten zweiten Datenobjekts 202 und der relative Schlüssel des referenzierten ersten Datenobjekts 201 gespeichert sein. In diesem Fall würde das dritte Datenobjekt 203 indirekt über das dem referenzierten ersten Datenobjekt 201 übergeordnete zweite Datenobjekt 202 auf das referenzierte erste Datenobjekt 201 verweisen.

9

Für eine Erzeugung von vierten Datenobjekten 204 werden von einem ausgewählten zweiten Datenobjekt 202 hierarchisch abhängige zweite Datenobjekte 202 und diesen durch Verweise zugeordnete erste Datenobjekte 201 ermittelt. Außerdem werden Speicherorte der ermittelten ersten Datenobjekte 201 innerhalb der ersten Speichereinheit 205 kennzeichnende Positionen ermittelt, die in dem vierten Datenobjekt 204 abgespeichert werden. Das jeweilige vierte Datenobjekt 204 ist dabei einem dem Beginn eines entsprechenden Unterbaums repräsentierenden zweiten Datenobjekts 202 zugeordnet. Die ermittelten Positionen der ersten Datenobjekte 201 werden in jeweiligem Datenobjekt 204 als Bitmuster zusammengefaßt abgespeichert. Dabei repräsentiert ein Bit innerhalb des Bildmusters einen Speicherort innerhalb der ersten Speichereinheit 205. Die Einführung von vierten Datenobjekten 204 ermöglicht eine einfache Behandlung von Suchabfragen, die lediglich auf ausgewählte Unterbäume eines Verzeichnisbaums beschränkt sind. Hierzu wird der gesamte Suchbaum entsprechend der Suchabfrage durchsucht und die Positionen der ermittelten ersten Datenobjekte 201 werden analogerweise als Abfrage-Bitmuster abgespeichert. Zur Beschränkung der Abfrage auf einen ausgewählten Unterbaum erfolgt dann eine logische Und-Verknüpfung zwischen dem Abfrage-Bitmuster und dem Bitmuster, das in einem vierten Datenobjekts 204 abgespeichert ist, das einem den Beginn des entsprechenden Unterbaums darstellenden zweiten Datenobjekts 202 zugeordnet ist. Auf diese Weise läßt sich eine sehr einfache Beschränkung von Suchabfragen auf ausgewählte Unterbäume realisieren.

30

5

10

15

20

25

In der praktischen Anwendung wird eine Mehrzahl von in der zweiten Speichereinrichtung 206 gespeicherten Datenobjekten 202 bis 204 eines Typs in einem Datenblock zusammengefaßt.

10

Damit lassen sich die in der zweiten Speichereinheit 206 zur Verfügung stehenden Speicherressourcen noch effektiver ausnutzen. Vorteilhafterweise sollten dabei nur solche Datenobjekte 202 bis 204 eines Typs in einem gemeinsamen Datenblock zusammengefasst werden, die dasselbe nächst übergeordnete zweite Datenobjekt 202 aufweisen. Dies bedeutet, das die in einem Datenblock zusammengefassten Datenobjekte 202 bis 204 derselben Hierarchieebene 103 zugeordnet sind. Eine derartige Zusammenfassung von Datenobjekten 202 bis 204 in einem Datenblock vermeidet Probleme, die sich infolge von Satzsperren und durch diese bewirkte gegenseitige Blockierungen ergeben könnten.

5

10

Zur Beschleunigung von Lese- bzw. Suchvorgängen wird der Inhalt der zweiten Speichereinheit 206 zumindest teilweise in
einen Arbeitsspeicher bzw. einem Cache einer nicht näher dargestellten Datenverarbeitungsanlage geladen. Aufgrund der geringen Datenblockgröße und einer hohen Nutzungshäufigkeit der
in der zweiten Speichereinheit 206 abgespeicherten Datenobjekte 202 bis 204 ist die Wahrscheinlichkeit groß, daß diese
Datenobjekte im Arbeitsspeicher bzw. im Cache gehalten bleiben.

Prinzipiell kann ein erstes Datenobjekt 201 in einem einzigen
25 Datenblock gespeichert werden. Vorteilhaft erweist sich in
zahlreichen Fällen eine Auslagerung von Daten, um auf diese
Weise eine einheitliche Datenblocklänge ohne unnötige Verschwendung von Speicherressourcen und ohne unnötigen Verwaltungsaufwand verwenden zu können. Die Datenblocklänge für die
30 ausgelagerten Daten kann variabel sein.

Die Anwendung der vorliegenden Erfindung ist nicht auf das hier beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt.

11

Patentansprüche

15

25

30

- 1. Verfahren zur Speicherung hierarchisch abhängiger Daten durch eine Datenverarbeitungsanlage, bei dem
- 5 hierarchisch abhängige Daten in erste Datenobjekte(201), die Nutzdaten (211) umfassen, und in zweite Datenobjekte (202), die Verweise (222, 223) auf erste (201) und/oder zweite Datenobjekte (202) aufweisen, unterteilt und in zumindest einer Speichereinheit (205, 206) abgespeichert werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem durch die Verweise (222, 223) in den zweiten Datenobjekten (202) zwischen Daten bestehende hierarchische Abhängigkeiten abgebildet werden.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem für einen Verweis von einem referenzierenden ersten Datenobjekt (201) auf ein referenziertes erstes Datenobjekt (201) ein drittes Datenobjekt (203) erzeugt und abgespeichert wird, das einen Verweis auf das referenzierte erste Datenobjekt (201) aufweist, und bei dem ein Attribut (213) des referenzierenden ersten Datenobjekts (201) mit einem Verweis auf das dritte Datenobjekt (203) versehen wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem die ersten Datenobjekte (201) in einer ersten Spei-chereinheit (205) und die zweiten (202) und/oder dritten Datenobjekte (203) in einer zweiten Speichereinheit (206) abgespeichert werden.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem der Inhalt der zweiten Speichereinheit (206) zumindest teilweise in einen Arbeitsspeicher und/oder in einen Cache geladen wird.

12

- Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder 5,
 bei dem von einem ausgewählten zweiten Datenobjekt (202) hierarchisch abhängige zweite Datenobjekte (202) und diesen
 durch Verweise (222, 223) zugeordnete erste Datenobjekte
 (201) ermittelt werden, bei dem einen Speicherort der ermittelten ersten Datenobjekte (201) innerhalb der ersten Speichereinheit (205) kennzeichnende Positionen ermittelt werden,
 und bei dem die ermittelten Positionen in einem dem ausgewählten zweiten Datenobjekt (202) zugeordneten vierten Datenobjekt (204) abgespeichert werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die ermittelten Positionen im vierten Datenobjekt (204) als Bitmuster zusammengefaßt abgespeichert werden, bei dem ein Bit innerhalb des Bitmusters einen Speicherort innerhalb der ersten Speichereinheit (205) repräsentiert.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7,
 bei eine Mehrzahl von in der zweiten Speichereinheit (206)
 gespeicherten Datenobjekten eines Typs in einem Datenblock zusammengefaßt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem nur solche Datenobjekte (202-204) in einem Datenblock 25 zusammengefaßt werden, die dasselbe nächst übergeordnete zweite Datenobjekt (202) aufweisen.
 - 10. Anordnung zur Speicherung hierarchisch abhängiger Daten, bei der
- hierarchisch abhängige Daten in Nutzdaten (211) umfassende erste Datenobjekte (201) und in Verweise (222, 223) auf erste (201) und/oder zweite Datenobjekte (202) aufweisende zweite Datenobjekte (202) unterteilt in zumindest einer durch eine Datenverarbeitungsanlage auslesbaren Speichereinheit (205, 206) abgespeichert sind.

Fig.1

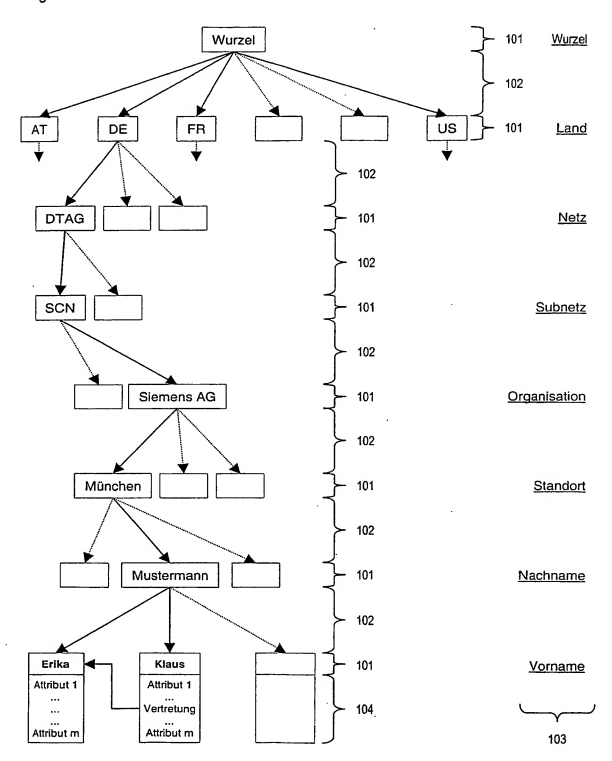


Fig.2

